



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Спасова Максима Сергеевича,  
действующего на основании Доверенности № 35-2019-М от 13 сентября 2019 г.

**заявляет, что** Теплообменники промышленные серии ClimaSys (агрегаты воздухоохлаждающие без хладагента), модели (см. Приложение № 1 на 1 листе)

**изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"TEXA Industries S.r.l.", ИТАЛИЯ, 46020, Via Sandro Pertini 5, Pegognaga

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415810090

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 0810-004/502И, № 0810-005/503И, № 0810-006/504И от 08.10.2019 г. –

ООО "Испытательный центр "Станкотест". Обоснование безопасности № б/н от 05.06.2019 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

СТБ EN 14511-4-2009 "Кондиционеры, жидкостные охлаждающие агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования";

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда.

Вибрационная безопасность. Общие требования"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных

зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств,

применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного

изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной

и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2024 включительно**

\_\_\_\_\_

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01771/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01771/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415810090	Теплообменники промышленные серии ClimaSys (агрегаты воздухоохладительные без хладагента), модели:	
	NSYCEA50, NSYCEA80, NSYCEW10K, NSYCEW10K2P4, NSYCEW15K, NSYCEW15K2P4, NSYCEW1K, NSYCEW1K8, NSYCEW2K5, NSYCEW2K5R, NSYCEW3K5, NSYCEW4K5, NSYCEW6K, NSYCEW6K2P4, NSYCEWX10K, NSYCEWX10K2P4, NSYCEWX15K, NSYCEWX15K2P4, NSYCEWX1K, NSYCEWX1K8, NSYCEWX2K5, NSYCEWX3K5, NSYCEWX4K5, NSYCEWX6K, NSYCEWX6K2P4, NSYCEA36.	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Спасов Максим  
Сергеевич

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)